

Objekttyp: **TableOfContent**

Zeitschrift: **Vermessung, Photogrammetrie, Kulturtechnik : VPK =
Mensuration, photogrammétrie, génie rural**

Band (Jahr): **97 (1999)**

Heft 1

PDF erstellt am: **18.05.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

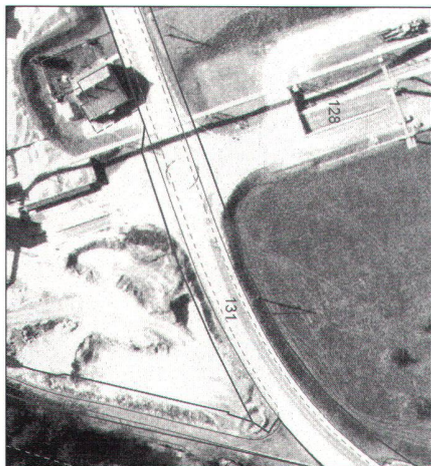
Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek*
ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.ch

<http://www.e-periodica.ch>



Editorial

3

**Geo-Informationssysteme /
Systèmes d'information du territoire**

S. Keller:
1999: das Jahr der offenen Systeme und Geodaten? 4

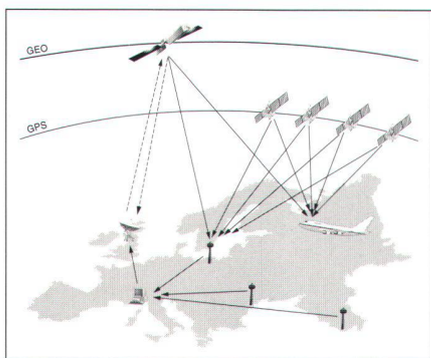
A. Hotz, R. Oberli, R. Schötzau, B. Späni:
Zugriff auf Geodaten im Internet 6

P. Jeanmaire:
Les Services Industriels de Genève en route vers un cadastre de réseaux digitalisé 10

Geodäsie/Vermessung / Géodésie/Mensuration

A. Hodel, O. Kölbl, P. Patocchi, F. Widmer:
Periodische Nachführung in der amtlichen Vermessung 14

P.-Y. Gilliéron:
GNSS2: vers un système européen de navigation par satellite 22



Boden/Wasser / Sol/Eaux

P.-A. Crausaz, A. Musy:
GESREAU: Ein Konzept für ein integriertes Management der Fließgewässer 26

Rubriken / Rubriques

Forum / Tribune 33

Aus- und Weiterbildung / Formation, Formation continue 34

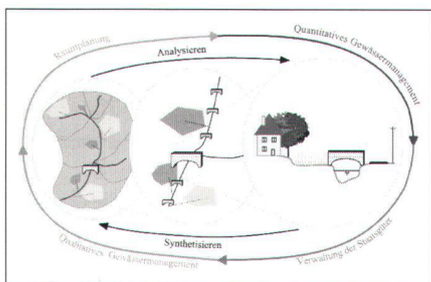
Mitteilungen / Communications 37

Persönliches / Personalia 38

Verbände / Associations 40

Firmenberichte / Nouvelles des firmes 42

Impressum 52



Zum Umschlagbild:

Leica GPS SYSTEM 500: Aufbruch in ein neues GPS-Zeitalter

Mit dem GPS SYSTEM 500 setzt Leica Geosystems AG einen neuen Standard in der GPS-Vermessung. Noch nie wurden die Kundenbedürfnisse und Wünsche so konsequent in einem GPS-Vermessungssystem realisiert. Höchste Flexibilität für alle GPS-Anwendungen; leichteste, kompakte und doch modulare sowie robuste Bauweise für den Feldeinsatz; einfachste und beste Benutzerbedienung im Feld wie im Büro (SKI-Pro); beste Empfangstechnologie «CLEAR TRAK ON BOARD» bzw. Leistungsfähigkeit für kürzeste Messzeiten mit höchster Zuverlässigkeit und Genauigkeit; offene und klarste Systemarchitektur sowie Industriestandards für einfachste Integration und Aufrüstung; kleinster Stromverbrauch und vieles mehr. Dank diesen eindrucksvollen Vorteilen und attraktiven Preisen wird die Vermessung mittels GPS-Messtechnik noch produktiver und wirtschaftlicher! Lassen Sie sich überzeugen und rufen Sie uns an für eine individuelle GPS-Beratung oder besuchen Sie uns an der SWISSBAU 99, Halle 311, Stand A28 vom 2.-6. Februar 1999 in Basel!

Leica Geosystems AG
Kanalstrasse 21, CH-8152 Glattpfug
Telefon 01/809 33 11, Fax 01/810 79 37
<http://www.leica-geosystems.com>

Page de couverture:

Leica GPS SYSTEM 500: Entrée dans une nouvelle ère GPS

Avec son GPS SYSTEM 500, Leica Geosystems SA place un nouveau standard dans la mensuration par GPS. Les besoins et les désirs des clients ne furent encore jamais réalisés de manière aussi conséquente par un système de mesure GPS. Haute fiabilité pour toutes les utilisations GPS; plus léger, plus compact et le tout modulaire ainsi qu'une construction robuste pour la mise en œuvre sur le terrain; plus simple, meilleure convivialité dans le terrain comme au bureau (SKI-Pro); meilleure technologie de réception «CLEAR TRAK ON BOARD» resp. performance de courte durée de mesure avec haute fiabilité et précision; architecture système ouverte et plus claire ainsi que standard industriel pour une intégration et upgrade simple; moindre consommation électrique et beaucoup plus encore. Grâce à ces avantages impressionnants et à ses prix attractifs, les mesures avec techniques GPS sont encore plus productives et économiques! Laissez-vous convaincre et appelez-nous pour un conseil GPS individuel ou rendez-nous visite à SWISSBAU 99, Halle 311, Stand A28 du 2 au 6 Février 1999 à Bâle!

Leica Geosystems SA
Rue de Lausanne 60, CH-1020 Renens
Tél. 021/635 35 53, Fax 021/634 91 55
<http://www.leica-geosystems.com>